IS	SL	ie (	Jas	ssit	icati	on

Applicant(s)/Patent under Reexamination	-
TOKUDA ET AL.	
Art Unit	
	Reexamination TOKUDA ET AL.

					John Fox 3753							<u> </u>			
			10	2011		1 4 6	SIFI	$\sim$		1					
	ORIGINAL		T	330	E ()	LAS	SIFI				VCE(S)				
CLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	class subclass			╂		<u> </u>		DOLAG	JOILE	- CODOLA			<u>'</u>		
	NAL CLASSIFIC	/	<del>                                     </del>	<u> </u>							_				
				<del>                                     </del>	-										
816K	( 11 1	10		ļ											
	/														
	7														
	<del>                                     </del>	-			-						<b>-</b>			_	
			<del></del>	ľ		L			- !		<del> </del>			J	
_		_					JOH	IN FO	X		Tot	tal Cla	ims Allo	wed:	1
(Assis	stant Examine	r) (Da	te)		\	PR	IMARY	/ EX/	MINE	R					1
	-/2				\	P			,			0.	.G.		O.G.
	XS//		8/0//.			1/~	17		\$ ok	•		Print C	laim(s)	Pr	int Fig.
(Legal Ins	trusients Exa	miner)	Date		(Pring	hary Exa	aminer)		(Date)			į (			<i>ن</i> ـإ
				<b>!</b>											
Claims	Claims renumbered in the same				resen	ted by	/ applic	cant	C	PA		T.D			R.1.47
<u>_</u>	2   0	<u></u>	_	a		_	<u></u>		_	ल		_	<u>a</u>	_	<u> </u>
Final	اۋاسا	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
"   5	ا تا رون					1 11									_ <u>-</u>
-	<b>-</b>	0	"	0		"	ŏ		ш	ō		뜨	ŏ	Щ	0
10	=	31		61			91		ш.				ර් 151		181
10							$\sqcup$		<b>L</b>	121 122				ŭ.	
3		31 32 33		61 62 63			91 92 93		<u>L</u>	121 122 123			151 152 153		181 182 183
3 4		31 32 33 34		61 62 63 64			91 92 93 94		ш	121 122 123 124			151 152 153 154		181 182 183 184
3 4 5		31 32 33 34 35		61 62 63 64 65			91 92 93 94 95		ш	121 122 123 124 125			151 152 153 154 155		181 182 183 184 185
3 4 5 6		31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66			91 92 93 94 95 96		ш.	121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155		181 182 183 184 185 186
3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 66			91 92 93 94 95 96 97		Щ	121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156		181 182 183 184 185 186 187
3 4 5 6		31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66			91 92 93 94 95 96		ш	121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155		181 182 183 184 185 186
3 4 5 6 7 8 9		31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70			91 92 93 94 95 96 97 98 99		L.	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		181 182 183 184 185 186 187 188 189
3 4 5 6 7 8 9 10		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		ш.	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101		ш.	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191